



MINISTERO DELL'INDUSTRIA DEL COMMERCIO E DELL'ARTIGIANATO

D.G.P.I. - UFFICIO CENTRALE BREVETTI

BREVETTO PER NVENZIONE NDUSTRIALE





MINISTERO DELL'INDUSTRIA DEL COMMERCIO E DELL'ARTIGIANATO D.G.P.I. - UFFICIO CENTRALE BREVETTI

BREVETTO PER INVENZIONE INDUSTRIALE

1175178

Il presente brevetto viene concesso per l'invenzione oggetto della domanda sotto specificata:

N. DOMANDA	ANNO		
84977	83		

COD. PROV.	U.P.I.C.A.	CODICI	DATA PRES. DOMANDA					П		P
		CODICI	G	м	Α	Н	м	\Box _		
23	VERONA	21023	15	11	83	СO	рo	ρĮ)	וכ

TITOLARE

O.M.V. OFFICINE MECCANICHE VERONESI

S.P.A.

A PARONA VERONA

RAPPR.TE

FENZI WALTER

VIA GIORGIONE 9 VERONA

TITOLO

ESTRATTORE DI OGGETTI CTTENUTI CON

TERMOFORMATRICI.

INV. DES. PADOVANI PIETRO



IL DIRETTORE

101 PLO PARADAA

-1 LUG. 1987

ESTRATTORE DI OGGETTI OTTENUTI CON TERMOFORMATRICI."

Richiedente : Officine Meccaniche Veronesi SpA, di na=

zionalità italiana, Lungadige Attiraglio,

34, PARONA, Verona.

Inventore : Pietro PADOVANI, Lungadige Attiraglio,

34, PARONA, Verona.

Domanda di brevetto di invenzione industriale Nr.84977483 in data.15 Ngy.1993....

RIASSUNTO

10

15

20

L'invenzione applicabile alle termoformatrici tradi=
zionali nelle quali gli oggetti vengono termoformati
e tranciati in unica stazione consta di una piastra
mobile con superficie di imposta degli oggetti ter=
moformati e tranciati, provvista di canalizzazioni
per fluidi di raffreddamento, di canalizzazioni e
fori di aspirazione graduabile per mantenere gli og=
getti aderenti alla piastra e di soffiaggio per lo
scarico degli stessi in un impilatore.

DESCRIZIONE

E' noto che le termoformatrici tradizionali di og=
getti ricavati da foglio di materiale sintetico, me=
diante stampi a più file di cavità di contenimento de=
gli oggetti formati e tranciati in unica stazione,

- pag. 1 -

Juz Melle

scaricano gli oggetti alla rinfusa allorchè questi
hanno raggiunto una sufficiente stabilizzazione del=
le loro parti più spesse, di solito coincidenti con i
bordi degli oggetti.

getti onde poterli sottoporre a successive lavorazio=
ni,quali la stampa, la confezionatura, l'imballo, con
notevole perdita di tempo e di impiego di mano d'opera.
L'invenzione è applicabile anche a macchine termofor=
matrici sofisticate, come ad esempio quelle secondo
il brevetto italiano 1.053.243, che prevedono lo sca=
rico ordinato entro impilatori, in quanto anche dette
macchine provvedono all'estrazione degli oggetti dal=
le cavità che li contengono soltanto quando essi hanno
già raggiunto una sufficiente stabilizzazione delle lo=
ro parti più spesse.

L'invenzione si propone di realizzare un dispositivo che consenta di estrarre in modo ordinato gli oggetti dalla parte di stampo che li contiene, prima che essi abbiano raggiunto la sufficiente stabilizzazione, e di scaricarli ordinatamente all'esterno della macchina, ed esempio in canali di guida all'impilamento, quando le loro parti più spesse hanno raggiunto una sufficiene te stabilizzazione.

25 Il compito dell'invenzione è stato risolto mediante

50

- pag. 2 -

Jung Weller

una piastra mobile con superfice di imposta degli
oggetti termoformati e tranciati, provvista di cana=
lizzazioni per fluidi di raffreddamento, di canalizza=
zioni e fori di aspirazione graduabile per mantenere
gli oggetti aderenti alla piastra e di soffiaggio
per lo scarico ordinato degli stessi entro canali di
impilamento.

In tal modo gli oggetti vengono mantenuti aderenti all'estrattore a piastra per tutto il tragitto dallo stampo ai canali di impilamento. Durante tale tragit= to, le parti più spesse degli oggetti essendo aderenti alla piastra raffreddata, raggiungono la sufficiente stabilizzazione quando non si trovano più alloggiate nelle cavità dello stampo.

10

20

25

Alcune preferite forme di realizzazione dell'invenzione verranno ora descritte in rapporto alle figure delle allegate tavole di disegno, nelle quali, a titolo di esempio non limitativo, sono illustrate:

in Fig. 1) la vista schematica, parzialmente sezio=
nata delle due parti di stampo di una termoformatri=
ce tradizionale, con oggetti formati e tranciati in
unica stazione, e con estrattore a piastra inserito
fra le due parti dello stampo;

in Fig. 2) una vista analoga alla precedente con og=
getti estratti dalle cavità di alloggiamento dello

Jus. Welle

in Fig. 3) una vista delle due parti di stampo in po= sizione aperta con estrattore che ha sfilato gli oggetti dalla stazione di formatura e tranciatura;

in Fig. 4) una vista delle due parti di stampo che sta chiudendosi per una successiva formatura e con estrattore che si avvia a depositare gli oggetti in canali di impi= lamento orizzontali;

5

10

15

20

25

in Fig. 5) una variante realizzativa dell'estrattore a piastra in scala maggiore rispetto alle precedenti figure; in Fig. 6) un particolare ingrandito di quanto illustrato in figura precedente;

in Fig. 7) una variante realizzativa della piastra, par ticolarmente adatta per coperchi in plastica.

Tenuto presente che nelle figure ad indici numerici uguali corrispondono parti uguali od equivalenti, con riferimen=
to a Fig. 1) si nota che lo stampo di una macchina tradi=
zionale è composto da due parti (9) e(10), delle quali la
(9) è provvista di cavità per il contenimento degli oggetti
(13) ricavati e tranciati da un nastro (8) di materiale sin=
tetico termoplastico, mentre la (10) porta dei tenditori
(11) ed almene una parte del dispositivo di tranciatura
dell'oggetto termoformato, detto dispositivo essendo stato
omesso nella tavole di disegno.

Le due parti di stampo (9,10), in Fig. 1) sono illustrate in posizione leggermente aperta in modo da consentire lo

- pag. 4 -

July Welter

inserimento dell'estrattore a piastra (12) fra la parte inferiore (9) dello stampo ed il nastro (8). La piastra (12) è mobile e con la sua testata (14) è vincolata ad un braccio, non illustrato, che con mezzi noti ne comanda l'inserimento fra le due parti dello stampo aperte e lo sfilamento da esse, ed è atta inoltre a copiere rotazioni comandate, con mezzi di per sè noti, attorno al perno (15).

La piastra (12) con la sua parte inferiore (16) pia=
na, costituisce sede di imposta per gli oggetti da
estrarre, tuttavia è raccomandabile che sulla stes=
sa siano ricavate delle incavature (17) a contorno
corrispondente a quello dell'oggetto da estrarre, in
modo che la superficie di dette incavature sia di esten=
sione corrispondente all'orifizio,o parte dell' oggetto,
che deve essere estratto.per semplice aderenza alla
piastra (12).

10

15

20

25

La piastra (12), come vedesi particolarmente a Fig. 5)
è provvista di canalizzazioni (18) per la circolazione
di fluidi di raffreddamento all'interno della piastra,
e di canalizzazioni (19) con fori (20), collegate ad
un impianto di vuoto e di pressione d'aria non illustrato,
onde poter effettuare aspirazione graduabile per tenere
aderenti alla piastra gli oggetti, e per staccarli da essa
al momento opportuno.

- pag. 5 -

Jay Weeter

Una volta inserita la piastra (12) fra le due parti

(9) e (10) dello stampo, come vedesi a Fig. 1), i fon
delli (21) delle cavità di alloggiamento degli oggetti

(13), che nella fattispecie sono dei bicchieri, per azio
ne dello stantuffo (22) al quale sono collegati, stac
cano gli oggetti (13) dalle pareti delle cavità e li

portano ad aderire alla piastra (12) mentre la parte di

stampo (9) continua la sua corsa verso il basso per

raggiungere la posizione indicata in Fig.2).

Contemporaneamente attraverso i fori(20) e le canalizza-

10

1.5

20

Contemporaneamente attraverso i fori(20) e le canalizza=
zioni(19) si crea all'interno dei singoli oggetti(13) u=
na depressione che li mantiene aderenti alla parte in=
feriore (16) della piastra (12), quando i fondelli (21)
vengono comandati a staccarsi dai fondi dei bicchieri (13),
per consentire l'uscita della piastra (12) dall'area
dello stampo, come indicato dalla freccia(23)di Fig. 3).
Successivamente, mentre la parte di stampo (9) risale verso
l'alto come indicato dalla freccia (24) di Fig.4) per
effettuare lo stampaggio di una nuova serie di bicchieri,
la piastra (12), per rotazione attorno al perno (15),
viene comandata ad imboccare i bicchieri (13) entro
i canali di impilamento costituiti da asticciole (25)
dell'impilatore (26). di tipo orizzontale.

Durante gli spostamenti della piastra (12), la depres=

pag. 6 -

Jus Weller

impedire che essi si stacchino dalla piastra (12)
per l'attrito che incontrano nell'aria.

Una volta imboccati i bicchieri (13) nei canali del=
l'impilatore (26), attraverso le canalizzazioni(19)
ed i fori (20) si crea all'interno dei bicchieri (13)
una sovrapressione che, staccandoli dalla piastra (12),
li spinge entro l'impilatore (26).

La piastra (12) verrà quindi comandata a porsi in posi= zione idonea per effettuare l'estrazione di una nuova serie di bicchieri.

10

20

25

Secondo la variante realizzativa illustrata a Fig. 6), si nota che le superfici di imposta (27) sono co= stituite da una scanalatura corrispondente al bordo del= l'oggetto(13), col che si aumenta considerevolmente la superficie che deve provvedere al completamento della stabilizzazione della parte di maggior spessore dell'og= getto in estrazione.

In Fig. 7) gli oggetti (27) in estrazione sono dei coperchi che con la loro parte (28) aderiscono perfettamente alle superfici di imposta(17). E' infatti evidente che detti coperchi (27), presentano il loro massimo spessore sul fondo (28) e non sul loro bordo, essendo stati termo= formati in positivo, senza l'assistenza di tenditori di materiale.

E' ovvio che per un tecnico del ramo l'estrattore a

Hun Walte

piastra oggetto di invenzione, è di facile realiz= zazione anche se ruotante in un piano orizzontale per il suo infilamento e sfilamento fra gli stampi aperti.

E' inoltre ovvio che l'estrattore a piastra, oggetto di invenzione può essere facilmente abbinato a canali di impilamento verticale anzichè orizzontale come il= lustrato, senza per questo evadere dal campo delle possibili attuazioni dell'invenzione che risulta definita dalle seguenti:

RIVENDICAZIONI.

5

10

15

20

- 1) Estrattore di oggetti ottenuti con termoformatrici nelle quali gli oggetti vengono formati e tranciati in unica stazione con stampi a più file di cavità di con= tenimento degli oggetti o simili, caratterizzato dal fatto di essere costituito da una piastra (12) mobile, con superfice (16, 17, 27) di imposta degli oggetti (13,27), provvista di canalizzazioni (18) per la cir= colazione di fluidi di raffreddamento all'interno della piastra, di canalizzazioni (19) e fori (20) collegate ad un impianto di vuoto e di pressione d'aria di aspirazio= ne graduabile per mantenere gli oggetti aderenti alla piastra e di soffiaggio per lo scarico degli stessi entro canali di impilamento.
 - 2) Estrattore come detto a rivendicazione 1), in

pag. 8

Tenz. Walter

cui la superficie di imposta (16) è costitutita

dalla superifce piana della piastra (12), fronteg=
giante gli oggetti da estrarre.

- 3) Estrattore come detto a rivendicazione 1), in cui la superficie di imposta (17) è costituita da incavature, ciascuna a contorno riproducente quello dell'oggetto che deve essere tenuto aderente alla piastra (12). e di estensione corrispondente all'orispondente all'orisponde
- 4) Estrattore come detto a rivendicazione 1), in cui la piastra (12), almeno fra le parti dello stampo è mobile ortogonalmente all'asse dello stampo.

173

15

20

- 5) Estrattore come detto a rivendicazione 1) in cui la piastra (12) è mobile con direzione parallela, anche coincidente, all'asse mediano verticale dello stampo.
 - 6) Estrattore come detto a rivendicazione 1), in cui la piastra (12) è mobile attorno ad un perno (15) con asse parallelo alla piastra stessa.
 - 7) Estrattore come detto a rivendicazione 1), in cui la piastra (12) è mobile attorno ad un perno (15) con asse orotognale alla piastra stessa.
 - 8) Estrattore come detto a rivendicazione 1), in cui la piastra (12) effettua lo scarico degli oggetti in un

Jeuz Walter

impilatore a canali di impilamento orizzontali.

- 9) Estrattore come detto a rivendicazione 1), in cui la piastra (12) effettua lo scarico degli og= getti in un impilatore a canali di impilamento verti= cali.
 - 10) Estrattore di oggetti ottenuti con termoformatrici, secondo una o più delle rivendicazioni precedenti, se= condo quanto descritto ed illustrato nelle allegate ta= vole di disegno.

per Industrie Meccaniche Veronesi S

IL MANDATARIO

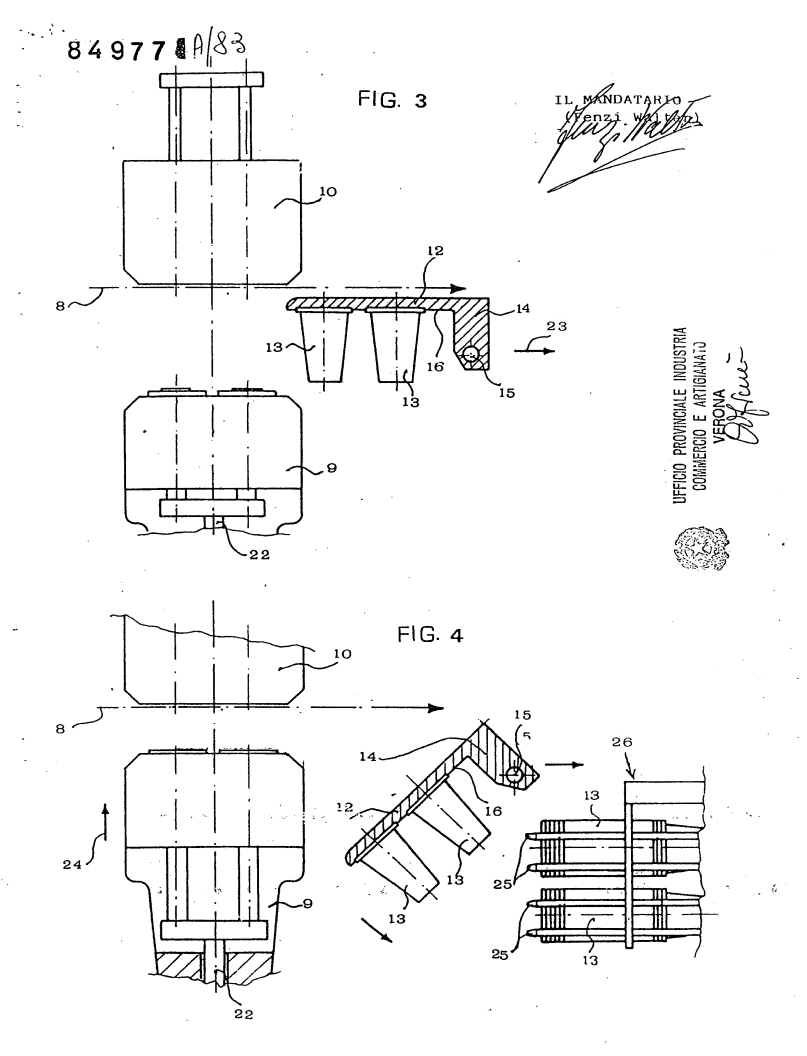
Verona, 16 Ottobre 1983.

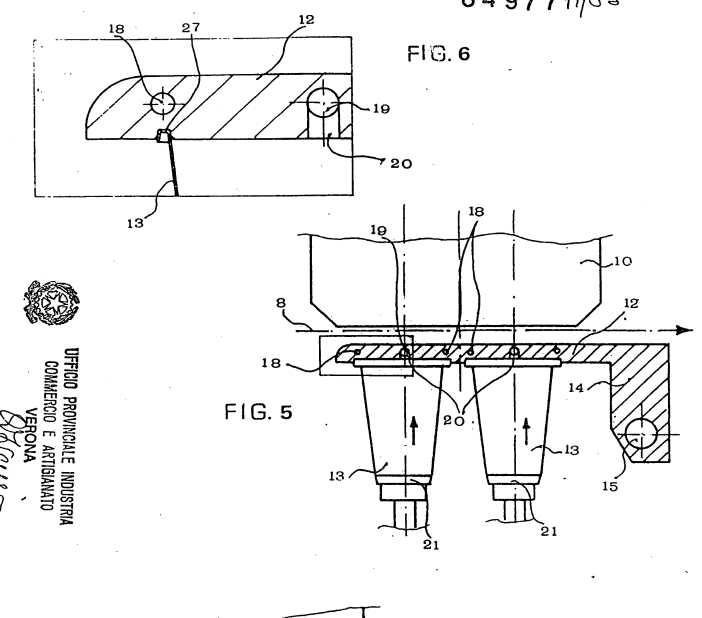
1.0

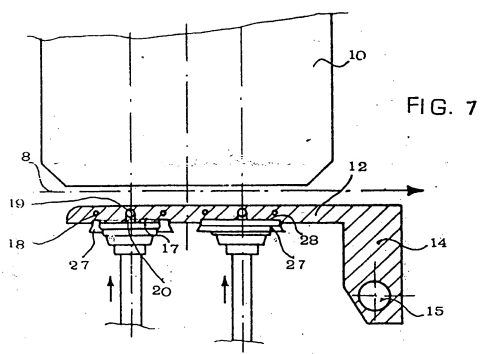
UFFICIO PROVINCIALE INDUSTRIA COMMERCIO E ARTIGIANATO VERONA

– pag. 10 –

IL MANDATARIO







ILMANDATARIO